CONTROLLER FOR ELEVATOR TRAY OF DUPLICATOR

Patent Number:

JP60178132

Publication date:

1985-09-12

Inventor(s):

OOTAKE TAKAO

Applicant(s):

FUJI XEROX KK

Requested Patent:

☐ JP60178132

Application Number: JP19840034001 19840224

Priority Number(s):

IPC Classification:

B65H1/18; B65H1/26; G03G15/00

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To eliminate a trouble to close a door and to improve operability, by a method wherein, when opening of the door of a duplicator body is detected, elevating driving of an elevator tray is prohibited, and meanwhile, lowering driving is rendered effective. CONSTITUTION: In a device wherein static trays 2 and 3 and an elevator tray 4 are vertically disposed to the interior of a duplicator body, when the elevator tray 4 is selected through control of a console 8, the tray 4 is raised through driving of an electromagnetic clutch 10 and a motor 11, and the tray 4 is brought to a stop at a point of time when a level detecting switch 12 is brought to an OFF-state. Thereafter, driving of a paper feed roll 7 causes feed of an uppermost paper on the tray 4 to perform duplication. In this case, when an output is produced from a paper absence detecting sensor 18, the tray 4 is lowered despite of motion of a door opening sensor 14 for detecting opening of a door for checking the interior, and is moved to a specified position to supply the papers.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-178132

⑤JInt_Cl.* 識別記号 庁内整理番号 ④公開 昭和60年(1985) 9月12日 B 65 H 1/18 7456-3F 1/26 7456-3F G 03 G 15/00 3 0 9 6691-2H 審査請求 有 発明の数 1 (全4頁)

⑤発明の名称 複写機のエレベータトレイ制御装置

②特 願 昭59-34001

@出 願 昭59(1984)2月24日

砂発 明 者 大 竹 孝 雄 海老名市本郷2274番地 富士ゼロックス株式会社海老名工

場内

⑪出 願 人 富士ゼロツクス株式会 東京都港区赤坂3丁目3番5号

社

20代 理 人 并理士 松原 伸之 外4名

ण सा 🗓

1. 発明の名称

視写機のエレベータトレイ制御装置

2. 特許納水の範囲

が 1世 5 前配用紙根隆面を昇降手段と、

コピー用紙の減少に応じて前紀昇降手段を駆励して前記用紙載機面を上昇させ、コピー用紙の補給時前記昇降手段を駆動して前記用紙載機 値を下降させる制御手段を備え、

前配制御手段が、複写機本体の扉が開放した ことを検出したとき前配用紙機從面の上外駆動 を禁止しても下降駆動を許容することを特徴と する視写機のエレベータトレイ制御装置。

3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明は複写機本体のドアの開放中において もエレベータトレイの下降移動が可能なように した複写機のエレベータトレイ制御装層に関す る。

[従来技術]

従来の複写機のエレベータトレイ制御装役として、例えば、エレベータトレイを下降させてコピー 用紙を補給しよりとするとき下降移動や で複写機本体のドアを開くとその下降移動を停止させるよりにしたものがある。

しかし、従来の複写版のエレベータトレイ制には、エルは、エレベータトレイの下降には、エレベータトレスの下降には、エクトレスの下では、では、大きの終ったという。これが、たいいのでは、な

特開昭 GU-178132(2)

うととは東用的でない。 【発明の目的および僧成】

水条明は、上記に鑑みてなされたものであり、オペレータに煩らわしさを感じさせず、かつ、 操作の迅速性を図るため、複写機本体のドアが 聞いてもエレベータトレイの下降移動を停止し ないよりにした複写機のエレベータトレイ制御 装備を提供するものである。

(突 旆 例)

以下、本殊明による複写機のエレベータ制御 装置を詳細に説明する。

部1 図は本発明の一突縮例を示し、本体内部 に配設された感光体ドラム1 の下部に 静止トレ イ2 及び3 が配設され、更に 静止トレイ3 の下 没にはエレベータトレイ4 が上、下動可能には 設され、各々のトレイの最上位面の用紙には払 い出し時に回転する給紙ロール5,6,7 が配 設されている。また、 放上部面にはコピー枚数、 トレイ選択、縮倍率 設定等のための操作ポタン 及び 表示器を備えたコンソール8 が設けられて いる。エレベータトレイ4はエレベータ機構9 に係止されている。低磁クラッチ 1 0 を介して モータ 1 1 の回転力がエレベータ機構9 を駅動 するととにより、エレベータトレイ4 が上昇又 は下降する。

実行するマイクロコンピュータを用いた制御部15と、制御部15より出力される制御指令に 店づいて電磁クラッチ9を駅勘する駅動同路 16と、制御部15より出力される制御指令に 店づいてモータ11を駅動する駅勘同路17と、 接触子13が当接し収容用紙の無くなったこと を検知する用紙無し検知センサ18とより構成 される。

制御部 1 5 は、コンソール 8 、 川紙 レベル 校 出スイッチ 1 2 、 用紙 燃 し 検知 センサ 1 8 及び 各種 センサよりの 山力 信号を受け付け 所定の タ イミングで パス 1 5 (にデジタル 信号で出力する人 力インターフェイス 1 5 a と、 復写機 エレ 所定の 手順 で 駅 励 及び 停止 させる と 共 に 、 レ ベータトレイ 4 を 所定 位 段 に 移動 させる ための IIOM 1 5 b の ブロ グラム に 従って 各 積 の 処理 理 結果 及び 外 部 よ り の デー タ を 一 時 的 に 配 態 する IAM 1 5 d と、 OPU 1 5 c の 処理 契 行 に と も な って生成される制御招令を駆動回路 1 6 , 1 7 のほか 復写機構の各駅動部に出力する出力インターフェイス 1 5 c とより構成される。

ついでコピー開始のスタートボタンが押されることによって、用紙無し俊知センサ 1 8 ょり

| 対知個号が発生しているかを制御部 1 5 によっ

特開昭60-178132(3)

て判定する。後知信号が発生していたければ用紙がエレベータトレイ4内に存在するもののテルイのに存在するもののテンクを機構(図示せず)を駆動してブラテルに成構を走新すると非に感光体のに対抗させ、これを現像する。現像面が転写したのがに対消するのにタイミングを含せて給紙ロール7を駆動し、エレベータトレイ4の厳上面の用紙1枚を搬送系を介して転写位限に搬送し、転写後の用紙は定滑を行なったのちに排出トレイに送出する。

一方、用紙紙 し換知センサ 1 8 より 検知信号が 3 先生している 場合には、 流磁 クラッチ 1 0 を 以助すると共にモータ 1 1 を前述の 場合と逆 市向に 回転させ、 エレベータトレイ 4 を 機外に 取り 川 せる 位置まで下降させる。下降が終了した 段階 で 木体の ドアを 開け、 エレベータトレイ 4 を 水体内の 定位 既に セットし、 ドアを 閉め、 再度 エレベータトレイ 4 を 減択するととにより、 給紙

位置まで上昇する。

第3図は本発明の処理の一例を示すフローチャートであり、第2図に示したと同一の処理については重複する説明を省略するが、エレベータトレイ4の収容用紙の終了を検知してエレベータトレイ4を降下させる際、トブ間センサ14の動作にかかわらず下降動作を続行し、定位償まで移動させるようにしたものである。

(発明の効果)

以上説明した前り、本発明の復写機のエレベータトレイ制御護権によれば、ドアの開閉にかかわらずエレベータトレイの下降が継続されるようにしたため、ドアを開けてもエレベータトレイの下降動作が中止されることはなく、ドアを開めるわずらわしさが解消されるとともに無駄時間の質額が可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は従来のエレベータトレイ制御装置を示す構成図、第2 図は従来の複写機のエレベータトレイ制御の処理例を示すフローチャート、 第3 図は本信明の一裏施例を示すフローチャート。

符号の説明

2 . 3 … 静止トレイ、 4 … エレベータトレイ、 5 . 6 . 7 … 拾紙ロール、 8 … コンソール、 9 … エレベータ機構、 1 0 … クラッチ、 1 1 … モ ータ、 1 2 … 用紙レベル検出スイッチ、 1 3 … 接触子、14 …ドア 間センサ、15 … 間御部、16,17 … 駆動回路、18 … 用紙紙し検知センサ。

特 許 出 願 人 第七ゼロックス株式会社

代理人 弁理士 松 原 仲 之

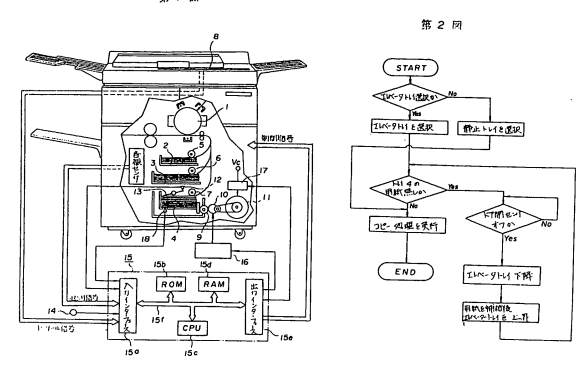
代項人 弁理士 村 木 消 引

代理人 弁理士 平 田 忠 堆

代理人 弁理士 上 島 淳 一

代理人 弁理士 鈴 木 均

第1図



第3図

